

Categoria: HDVR standalone - HD-analogico - Registratore

Codice articolo: GD-RT-AP8008P

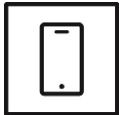
Codice EAN: 4260573063819

## PROFESSIONAL

La linea di prodotti PROFESSIONAL copre in modo completo i moderni sistemi video e offre soluzioni versatili per diversi campi di applicazione.

## Punti salienti

### Applicazione per smartphone



L'applicazione mobile è stata sviluppata per facilitare agli operatori il controllo e la gestione efficace dei sistemi video da remoto, in qualsiasi momento. Consente la visualizzazione di immagini dal vivo, la riproduzione di dati video registrati e la ricezione di notifiche remote.

### Classificazione degli oggetti



Questa tecnologia utilizza un algoritmo di deep learning altamente avanzato in grado di discernere se l'allarme è stato attivato da un essere umano, da un veicolo o da qualche altro oggetto.

## Caratteristiche

- Deep Learning Analisi di persone e veicoli: la classificazione di autoapprendimento di persone e veicoli migliora il filtraggio degli allarmi indesiderati
- Accetta sia ingressi analogici (960H) che HD-TVI, CVI, AHD su ogni canale
- Multiplex (Live/Playback, Registrazione, Backup, Networking)
- H.265, H.264 / H.264+ e la nuova modalità di compressione H265pro / H265pro +
- Rilevazione automatica telecamera analogica o HD-TVI, CVI, AHD
- Varie modalità di registrazione (programmata, motion detection, su allarme)

## Specifiche Tecniche GD-RT-AP8008P

## Video

Ingresso(i) Video:	8-ch, BNC interfaccia (1.0 Vp-p, 75 Ω), PoC & coaxitron connection
Entrate IP:	12 (16 IP in modalità di miglioramena) fino a 8 MP
Entrata HD-TVI:	8 MP, 5 MP, 4 MP, 3 MP, 1080p25, 1080p30, 720p25, 720p30, 720p50, 720p60
Ingresso AHD:	5 MP, 4 MP, 1080p25, 1080p30, 720p25, 720p30
Ingresso CVI:	4 MP, 1080p25, 1080p30, 720p25, 720p30
Ingresso CVBS:	PAL, NTSC

## Registrazione / riproduzione

Bit rate video:	32 Kbps ~ 10 Mbps
Banda in Registrazione:	128 Mbps
Risoluzione di registrazione:	8 MP, 5 MP, 4 MP, 3 MP, 1080p, 720p, WD1, 4CIF, VGA, CIF
Modalità di registrazione:	Continuous, Event Alarm, Motion, Video Loss, programma
Modalità di ricerca:	Data, ora, evento Alarm, Motion, Search Backend
Playback:	Riproduzione sincronizzata di max. 8 Telecamere
Frame Rate:	Main stream: 8 MP@8fps, 5 MP@12fps, 4 MP@15fps, 3 MP@18fps, 1080p, 720p, WD1, 4CIF, VGA, CIF@25fps (P), 30fps (N) Sub-stream: WD1, 4CIF, CIF@25fps (P), 30fps (N)

## Audio

Compressione audio:	G.711
---------------------	-------

## Generale

Backup esterno:	USB HDD, USB Memoy, USB DVD-R, Network
Max. estensione dello storage:	Fino a 10 TB capacità di ogni HDD
Controllo PTZ:	Panoramica, inclinazione, zoom, impostazione predefinita e chiamata
Protocollo Seriale:	Grundig, Pelco D, Pelco P, altro su richiesta

## Rete

Compressione video:	H.264, H.264+, H.265, H.265pro, H.265pro+
Network Protocol:	TCP/IP, PPPoE, DHCP, DNS, DDNS, NTP, SADP, NFS, iSCSI, HTTPS, ONVIF
Sicurezza informatica:	3 livelli di gestione degli utenti: amministratore, operatore, utente, crittografia AES per protezione con password, password complicata, autenticazione di accesso HTTPS (SSL), autenticazione di base e digest per HTTP / HTTPS, autenticazione host (indirizzo MAC), WSSE e autenticazione digest per ONVIF, Controllo delle impostazioni di timeout, Registro di controllo della sicurezza, SNMP V2, TLS 1.1, TLS 1.2, TLS 1.2 con suite di crittografia aggiornate che includono la crittografia AES 256., Protezione contro Bruit-Force-Attack, Firmware firmato, Avvio protetto tramite controllo del software, Avvio protetto tramite controllo dell'hardware
Connessioni remote:	128
Streaming:	Doppio streaming

## Connessioni

Uscita HDMI:	4K (3840 × 2160)/30 Hz, 2K (2560 × 1440)/60 Hz, 1920 × 1080/60 Hz, 1280 × 1024/60 Hz, 1280 × 720/60 Hz, 1024 × 768/60 Hz (l'uscita 4K non funziona con alcune funzioni di Deep-Learning)
Uscita VGA:	1920 × 1080/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz, 1024 × 768/60Hz
Uscita CVBS:	1-ch, BNC (1.0 Vp-p, 75 Ω), Risoluzione: PAL: 704 × 576, NTSC: 704 × 480
Ingressi Audio:	4 CH RCA (2.0Vp-p, 1KΩms)
Uscita(e) audio:	1-ch, RCA (2.0Vp-p, 1KΩ)
Ingresso(i) d'allarme:	8 contatto entrata N/O o N/C
Uscita(e) d'allarme:	4

**Conessioni**

Harddisk bay:	2 x SATA III
Interfaccia PoC:	8-ch
Interfacce di rete:	1x RJ45 Gbit LAN
Interfaccia(e) Seriale:	Pannello frontale: 2 x USB 2.0, pannello posteriore: 2 x USB 3.0, 1 x RS-485

**Funzioni intelligenti**

Analisi del deep learning:	Motion Detection per tutti i canali analogici o protezione perimetrale per max. 4 canali analogici (rilevamento attraversamento linea, rilevamento intrusione) con classificazione oggetti umani e veicoli. Il rilevamento del movimento e la protezione perimetrale non possono essere abilitati contemporaneamente. Abilitare una funzione renderà l'altra non disponibile.
Motion Detection:	On, Off, impostazione dell'area
Event Source:	Motion, Alarm, Video Loss, System
Evento Azione:	Pop-Up, Relay, E-Mail, FTP, Network, Buzzer, PTZ Preset

**Approvazioni**

Normative:	CE, EAC, FCC, RoHS Compliant
Standards:	ONVIF (Profile S, Profile T), SDK/API

**Ambientale**

Temperatura d'utilizzo:	-10°C ~ +55°C (+14°F ~ + 131°F)
Umidità operativa:	10% ~ 90%, senza condensa

**Elettrico**

Alimentazione:	48 VDC, Adattatore di alimentazione 100 ~ 240 VAC 50, 60Hz incluso
Assorbimento Potenza:	< 60 W senza hard disk, PoC

**Meccanico**

Dimensioni:	380 x 315x 52mm (15,2 x 12,4 x 2,0 inch)
Peso:	2000 g (4.4 lb)

**Imballaggio**

Dimensioni del pacco:	435 x 129 x 387 mm (17,1 x 5,1 x 15,2 inch)
Peso del pacco:	3600 g (7,9 lbs)
Unità di imballaggio:	4
Dimensioni del pacco sfuso:	548 x 450 x 412 mm (21,6 x 17,7 x 16,2 inch)
Peso del pacco sfuso:	14900 g (32,8 lbs)

**Accessori**



GD-CW-VIEWER



GD-CW-FINDER



GD-SW-SCMS



GD-HW-HDD-2TB



GD-HW-HDD-4TB



GD-HW-HDD-6TB



GD-HW-HDD-8TB

## Dimensioni

---

## Garanzia

---

Tutte le camere delle linee di prodotti "SMART", "PRO" e "PREMIUM" hanno un periodo di garanzia esteso di 5 anni sulle parti elettroniche, non è inclusa l'usura meccanica delle parti in movimento. Si prega di notare il nostro termini e condizioni generali di consegna.